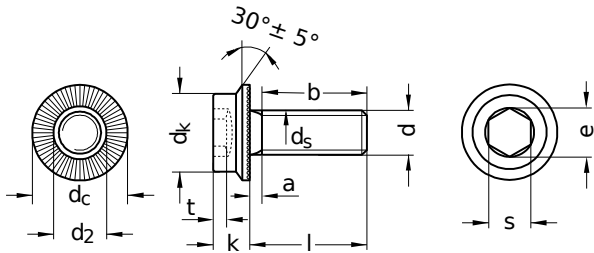


B 251
RIPP LOCK® Sicherungsschrauben

Zylinderkopf mit Flansch und Verzahnung | Innensechskant

Stahl | blank | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Hinweis: Festigkeitsklasse 100



Durchmesser (d)	a max.	b Nennmaß	d ₂		d _c		d _k	
			min.	max.	min.	max.	min.	max.
M5	2,40	22	5,7	5,9	10,0	11,0	8,5	9
M6	3,00	24	6,8	7,0	12,5	13,5	10,0	11
M8	3,75	28	9,2	9,4	16,0	17,0	13,0	14
M10	4,50	32	11,2	11,5	18,5	19,5	16,0	17
M12	5,25	36	13,7	14,0	21,5	22,5	18,0	19

Durchmesser (d)	k		e min.	s Nennmaß	Steigung (P)	Werkzeuggröße
	min.	max.				
M5	4,82	5	4,58	4	0,80	SW 4
M6	5,70	6	5,72	5	1,00	SW 5
M8	7,64	8	6,86	6	1,25	SW 6
M10	9,64	10	9,15	8	1,50	SW 8
M12	11,57	12	11,43	10	1,75	SW 10

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
10	9,71	10,29
12	11,65	12,35
16	15,65	16,35
20	19,58	20,42
25	24,58	25,42
30	29,58	30,42

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
35	34,50	35,50
40	39,50	40,50
45	44,50	45,50
50	49,50	50,50

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



B 251
RIPP LOCK® Sicherungsschrauben

Zylinderkopf mit Flansch und Verzahnung | Innensechskant

Stahl | blank | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Durchmesser (d)	Länge (l)									
	10	12	16	20	25	30	35	40	45	50
M5	●	●	●	●						
M6	●	●	●	●	●	●				
M8		●	●	●	●	●		●		
M10			●	●	●	●	●	●		
M12				●	●	●	●	●	●	●

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

